REC'D 0 3	JAN 2005
WIPO	PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 0 5 OCT. 2004 Fait à Paris, le _

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA **RÈGLE 17.1.a) OU b)**

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

CREE PAR LA I DI Nº ST.444 DII TO AUDII



75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354'03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE DATE À OUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 22 OCT 2003 LIEU 75 INPI PARIS CABINET PLASSERAUD N° D'ENREGISTREMENT 0312332 NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 84, rue d'Amsterdam 2 2 OCT. 2003 PAR L'INPI 75440 PARIS CEDEX 09 Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF030136 Confirmation d'un dépôt par télécopie □ N° attribué par l'INPI à la télécopie 2 NATURE DE LA DEMANDE Cochez l'une des 4 cases suivantes Demande de brevet X Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Demande de brevet initiale Ν° Date N٥ Date ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de \Box brevet européen Demande de brevet initiale Date TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) INSTRUMENT D'ECRITURE A BOUTON LATERAL Pays ou organisation **4** DÉCLARATION DE PRIORITÉ Nº Date | | | | | | **OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE** Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE No Date **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation Date | | | | | S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» 5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Personne morale Personne physique Société BIC ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique Nº SIREN Code APE-NAF 14, rue Jeanne d'Asnières 92611 CLICHY Cédex Rue Domicile ОIJ Code postal et ville siège FRANCE Pays Française Nationalité N° de téléphone i facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





BR2

Réservé à l'INPI	
wise des Pièces TE 22 OCT 2003	
75 INPI PARIS	
D'ENREGISTREMENT 0312332	DB 540 W / 210502
TIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	pre020126
MANDATAIRE (sily a lieu)	BFF030136
Nom	
Prénom	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	Cabinet PLASSERAUD
Rue	
Adresse Code postal et ville	84, rue d'Amsterdam
Pays N° de téléphone (faculiatif)	75009 PARIS
N° de télécopie (facultatif)	
Adresse electronique (facultatif)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
7 INVENTEUR (S)	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	☐ Oui ☑ Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) ☑ Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) ☑ Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de prevet (y compris acoustic
Établissement immédiat	<u> </u>
ou établissement différé	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Oui Non
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
Le support électronique de données est joi	int 🗆
La déclaration de conformité de la liste d séquences sur support papier avec le support électronique de données est join	
Si yous avez utilisé l'imprimé «Suite»	91
indiquez le nombre de pages jointes	VISA DE LA PRÉFECTURE
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	OU DE L'INPI M. ROCHET
Régis GAREL 02-0303	lieus aux rénonces faites à ce formulaire.

INSTRUMENT D'ECRITURE A BOUTON LATERAL

La présente invention se rapporte à un instrument d'écriture, et notamment mais non exclusivement à un portemine, comprenant un corps tubulaire s'étendant selon un axe longitudinal entre une extrémité arrière et une extrémité avant munie d'une ouverture à travers laquelle une pointe d'écriture est susceptible de sortir, un bouton latéral face d'actionnement orientée une au moins présentant radialement vers l'extérieur et au moins une première came agencée à l'intérieur du corps, et un mécanisme d'avance de d'écriture comportant un organe pointe longitudinalement dans le corps, qui présente au moins une première rampe inclinée par rapport à l'axe longitudinal, ledit bouton latéral étant susceptible de demeurer dans une position de repos en laquelle la première came est en regard de la première rampe, et susceptible d'effectuer un premier mouvement de basculement vers l'intérieur du corps au cours duquel la première came coopère avec la première rampe et l'organe mobile effectue un premier déplacement.

10

15

20

25

30

35

instruments d'écriture munis d'un Les latéral pour commander l'avance de la pointe d'écriture, le document exemple dans que décrits par tels US-A-3 883 253, présentent l'avantage pour l'utilisateur de conserver l'instrument en position d'écriture dans sa main lorsqu'il est nécessaire de commander l'avance ou la sortie type d'instrument Avec ce d'écriture. la pointe nécessaire il est tout au plus d'écriture, l'utilisateur de déplacer son index le long du corps pour actionner le bouton latéral. Ceci est particulièrement avantageux avec les porte-mines qui nécessitent d'actionner régulièrement le mécanisme d'avance de la mine au fur et à mesure que celle-ci est consommée.

Toutefois, les boutons latéraux de l'art antérieur présentent l'inconvénient de ne pouvoir commander qu'un

relativement faible déplacement longitudinal du mécanisme d'avance. En effet, la course active de la came du bouton contre la rampe du mécanisme d'avance est limitée par le diamètre intérieur du corps tubulaire et, par conséquent, il n'est pas possible d'obtenir une course importante sans augmenter de manière excessive le diamètre du corps et tout en conservant une inclinaison convenable de la rampe, de manière à ce que la pression à exercer sur le bouton reste acceptable. De plus, du fait de la présence d'un tube au centre du corps tubulaire, comme par exemple un réservoir de mine, le bouton latéral est proéminent à l'extérieur du corps ce qui peut gêner la prise en main de l'instrument d'écriture et rendre plus difficile l'actionnement de main la prise changer sans latéral bouton l'instrument d'écriture. 15

10

20

25

30

35

La présente invention a pour but de palier proposant ci-dessus en mentionnés inconvénients instrument d'écriture muni d'un bouton latéral et d'un déplacement un entraîner d'avance aptes à mécanisme relativement d'écriture pointe la longitudinal de important, et notamment dans le cas d'un porte-mine dans lequel la course vers l'avant de l'organe mobile comprend une première partie qui sert à faire avancer la mine, et d'une deuxième partie qui sert à sortir une pointe guidemine montée mobile dans l'extrémité avant du corps.

A cet effet, la présente invention a pour objet un instrument d'écriture du type précité caractérisé en ce que le bouton latéral présente au moins une deuxième came longitudinalement espacée de ladite première came, et en ce sensiblement l'organe mobile présente un palier que parallèle à l'axe longitudinal, qui est adjacent à au moins une deuxième rampe inclinée, ladite deuxième came étant en appui sur le palier au cours du premier mouvement de basculement du bouton latéral, et ledit bouton latéral étant susceptible d'effectuer un deuxième mouvement

basculement vers l'intérieur du corps au cours duquel la deuxième came coopère avec la deuxième rampe et l'organe mobile effectue un deuxième déplacement.

5

10

15

20

25

30

35

Grâce à cette disposition, on peut commander le déplacement de l'organe mobile du mécanisme d'avance à bouton effectue d'un seul latéral qui l'intérieur du basculement vers mouvements de L'effet de chacun de ces mouvements de basculement sur l'organe mobile peut être sensiblement égal à l'effet obtenu avec un bouton latéral antérieur, et par conséquent, en commandant un premier et un deuxième déplacement de l'organe mobile dans la même direction, on peut sensiblement doubler le mouvement longitudinal de la pointe d'écriture, soit réduire de moitié le mouvement radial vers l'intérieur de l'ensemble du bouton latéral et ainsi bouton faisant saillie à réduire la partie de ce l'extérieur du corps.

On notera que ce double mouvement de basculement être obtenu par une pression unique exercée par milieu de la l'utilisateur approximativement au d'actionnement du bouton latéral et ainsi être quasiment imperceptible pour l'utilisateur. En effet, à partir de la position de repos et sous l'action d'une pression radiale, effectue naturellement le premier latéral mouvement de basculement du fait de la disposition de la première came en regard de la première rampe et de la présence du palier de l'organe mobile sur lequel prend appui la deuxième came, puis le bouton effectue le deuxième mouvement de basculement de manière quasiment automatique du fait que la deuxième came se trouve en regard de la la fin du premier mouvement de deuxième rampe à basculement.

Mais il est envisageable que la face d'actionnement soit destinée à être pressée à l'une, puis à l'autre, de ses extrémités longitudinales, par exemple pour commander un premier et un deuxième déplacements de l'organe mobile qui auraient des effets différents, ou pour commander un premier et un deuxième déplacements de l'organe mobile dans des directions opposées.

Dans des modes préférés de réalisation de la présente invention, on peut avoir recours, en outre, à l'une ou l'autre des dispositions suivantes, dans lesquelles:

5

20

- le corps présente une butée, et la première came 10 présente au moins un point d'appui qui est en contact contre ladite butée du corps au cours du deuxième mouvement de basculement du bouton latéral, afin de limiter les frottements entre le bouton latéral et l'organe mobile;
- au moins l'une des rampes de l'organe mobile 15 présente une hauteur, mesurée selon une direction radiale, sensiblement égale à l'espace intérieur du corps tubulaire;
 - le bouton latéral présente, respectivement au niveau de la première et la deuxième cames, une première et une deuxième sections transversales en U, les extrémités des branches du U desdites première et deuxième sections formant respectivement lesdites première et deuxième cames;
 - la première rampe de l'organe mobile est située
 25 du côté de l'extrémité avant du corps et la deuxième rampe est située du côté de l'extrémité arrière ;
 - le mécanisme d'avance comporte un élément élastique qui sollicite l'organe mobile vers l'extrémité arrière du corps, l'inclinaison des première et deuxième rampes étant adaptée pour que le premier et le deuxième déplacements soient effectués vers l'extrémité avant du corps;
 - la pointe d'écriture est une mine et le mécanisme d'avance comporte une pince de serrage de la 35 mine, qui est reliée à l'organe mobile ;

- la pince est maintenue fermée sous l'action d'au moins un élément élastique qui sollicite ladite pince et l'organe mobile vers l'extrémité arrière du corps ;
- l'organe mobile présente un conduit central autorisant le passage d'au moins une mine et dans lequel les première et deuxième rampes sont respectivement formées par une première et une deuxième paires de surfaces inclinées situées de part et d'autre dudit conduit central;

5

25

- ou réservoir de mines est solidaire de l'organe mobile et s'étend jusqu'à une extrémité arrière munie d'un bouton arrière émergeant de l'extrémité arrière du corps de manière à pouvoir commander également l'avance de la mine à l'aide du bouton arrière;
- une pointe guide-mine est montée coulissante dans l'extrémité avant du corps entre une position rétractée et une position sortie, et dans lequel premier déplacement de l'organe mobile est adapté pour avancer et ouvrir la pince, et le deuxième déplacement de l'organe mobile est adapté pour pousser la pointe guide-mine en position sortie.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe longitudinale d'un porte-mine comprenant un bouton latéral et un mécanisme d'avance selon l'invention et dans laquelle le bouton latéral est en position de repos ;
- o la figure 2 est une vue agrandie d'une portion avant du porte-mine représenté à la figure 1 ;
 - la figure 3 est une vue analogue à la figure 2, dans laquelle le bouton latéral a effectué un premier mouvement de basculement ;
- 35 la figure 4 est une vue analogue à la figure 2,

dans laquelle le bouton latéral a effectué un deuxième mouvement de déplacement ;

la figure 5 est une vue en perspective du bouton latéral et d'une partie du mécanisme d'avance représenté à la figure 1.

5

15

20

30

Sur les différentes figures, on a conservé les mêmes références pour désigner des éléments identiques ou similaires.

figure 1 est représenté un porte-mine A la comprenant un corps tubulaire 2 qui s'étend selon un axe 10 longitudinal X entre une extrémité avant 2a extrémité arrière 2b.

Dans le mode de réalisation représenté, le corps 2 formé d'un tube 3 et d'une pointe 4 agencée à l'extrémité avant du corps 2.

La pointe 4 présente à son extrémité avant une ouverture à travers laquelle passe une pointe guide-mine 5 qui est montée librement coulissante dans un alésage 4a de la pointe 4. La pointe guide-mine 5 accompagne la sortie de la mine 6 pour éviter une cassure de la mine. Lorsque l'usure de la mine atteint l'extrémité de la pointe guidemine, celle-ci touche le papier et effectue un mouvement de recul, ce qui dégage l'extrémité de la mine et permet de poursuivre l'écriture.

Un bouton latéral 7 est monté au travers d'une 25 fenêtre rectangulaire 8 formée dans la paroi radiale du corps tubulaire 2, et qui s'étend selon l'axe longitudinal X. Le bouton latéral 7 présente une surface d'actionnement 9 orientée radialement vers l'extérieur.

Le bouton latéral 7 présente une première paire de cames 11 agencées à l'extrémité avant du bouton latéral et de manière opposée à la face d'actionnement 9. Comme on le voit mieux sur la figure 5, l'extrémité avant 7a du bouton présente une section transversale en U, la base du U formant la face d'actionnement 9 et les branches du U 35

formant deux ailes 13 qui s'étendent vers l'intérieur du corps tubulaire et dont la partie avant de l'extrémité est de forme arrondie de manière à former chacune des premières cames 11.

5

10

15

20

25

30

35

L'extrémité arrière 7b du bouton latéral présente section transversale U. De en analogue à l'extrémité avant 7a, les branches de la section 14 et l'extrémité deux ailes υ forment arrière en intérieure de ces ailes présente chacune une portion arrondie du côté de l'extrémité avant 7a, qui forment une deuxième paire de cames 12.

On notera que la première paire de cames 11 est espacée de la deuxième paire de cames 12 d'une distance significative mesurée selon l'axe X, qui est proche de la longueur longitudinale de la face d'actionnement 9 du bouton latéral 7.

L'extrémité de la face extérieure des ailes 13 « comporte un premier ergot 15 (voir figure 5) qui est radialement saillant vers l'extérieur. L'extrémité intérieure des ailes arrière 14 comporte un deuxième ergot le qui est saillant vers l'extrémité arrière 2b du corps 2. Les premier 15 et deuxième 16 ergots coopèrent avec le pourtour intérieur de la fenêtre 8 et empêchent ainsi la sortie complète du bouton latéral 7 du corps tubulaire 2.

A l'intérieur du corps tubulaire 2 est agencé un mécanisme d'avance qui comprend un organe mobile 20, une pince 30, une douille 40, une bague de serrage 18 et un ressort 19 disposé entre l'organe mobile 20 et la douille 40.

L'organe mobile 20 est monté coulissant selon l'axe longitudinal X dans le corps tubulaire 2. Dans le mode de réalisation représenté, l'organe mobile 20 comprend une pièce avant 21 qui forme l'extrémité avant 20a de l'organe mobile et une pièce principale 22 fixée à la pièce avant 21. La pièce principale 22 comporte une portion avant

située du côté de l'extrémité avant 20a de l'organe mobile, qui sera détaillée ci-après, et une portion arrière creuse 22b qui forme un réservoir de mines. Mais il est parfaitement possible que le réservoir de mines soit formé par une pièce indépendante fixée à l'organe mobile 20.

La pince 30 comprend une portion tubulaire 31 qui, dans l'exemple de réalisation représenté, est montée coulissante sur une longueur déterminée dans la pièce avant 21 de l'organe mobile, et une tête 32 qui coopère de manière connue avec la bague de serrage 18 pour immobiliser la mine 6.

10

15

20

30

35

La douille 40 est montée coulissante dans le corps 2 et mobile par rapport à la pince 30. En position de repos, la douille est maintenue contre la pointe 4 et la bague de serrage 18 par le ressort 19.

La portion avant de la pièce principale 22 de l'organe mobile 20 présente une première paire de rampes 23 identiques et agencées du côté de l'extrémité avant 20a de l'organe mobile. Les premières rampes 23 sont situées de part et d'autres d'un conduit central 24 permettant le passage des mines depuis le réservoir vers la pince 30. Chaque première rampe 23 présente une surface rectiligne inclinée par rapport à l'axe longitudinal X.

Dans le mode de réalisation représenté, les premières rampes 23 sont orientées vers l'arrière du corps 2.

Ainsi, lorsque l'on exerce une pression sur le bouton latéral 7 à partir de la position de repos représentée aux figures 1 et 2, la première paire de cames 11 coopère avec la première paire de rampes 23 et entraîne un déplacement vers l'extrémité avant 2a de l'organe mobile 20.

Un palier 25 parallèle à l'axe longitudinal X est formé sur la face de l'organe mobile 20 en regard du bouton latéral 7. Comme on le voit mieux sur la figure 5, le

palier 25 s'étend de part et d'autre du conduit 24 et est positionné longitudinalement de manière à ce que la deuxième paire de cames 12 du bouton latéral 7 puisse prendre appui sur celui-ci lorsque le bouton latéral est en position de repos.

5

10

15

20

25

30

35

Une deuxième paire de rampes 26 suit immédiatement l'extrémité arrière du palier 25. Les deuxièmes rampes sont situées de part et d'autre du réservoir de mines et sont inclinées par rapport à l'axe longitudinal de manière analogue aux premières rampes 23.

Les deuxièmes rampes 26 sont espacées longitudinalement des premières rampes 23 de manière à ce que la deuxième paire de cames 12 soit en regard des deuxièmes rampes 26 lorsque le bouton latéral a effectué un premier mouvement de basculement et se trouve dans la position représentée à la figure 3.

Le corps 2 du porte-mine comporte une butée 27 qui présente une surface parallèle à l'axe longitudinal X et en regard de la fenêtre 8 du corps. Chaque première came 11 est prolongée vers l'arrière par un bossage saillant 28 qui forme un point d'appui contre la butée 27 lorsque le bouton latéral 7 a effectué le premier mouvement de basculement.

L'extrémité avant de la butée 27 forme un rebord radialement interne contre lequel un épaulement radialement externe 29 de l'organe mobile vient buter en position de repos sous l'action du ressort 19. La butée 27 permet ainsi de limiter le recul de l'organe mobile 20.

L'extrémité arrière 20b de l'organe mobile, à savoir dans le mode de réalisation représenté, l'extrémité arrière de la portion 22b qui forme le réservoir de mines, est équipée d'un élément 46 faisant saillie à travers l'extrémité arrière 2b du corps. L'élément 46 comprend une partie tubulaire coulissante à travers l'extrémité arrière 2b du corps, une agrafe et un évidement cylindrique dans lequel est montée une gomme 47. L'élément 46 et la gomme 47

forment un bouton arrière qui permet de déplacer vers l'avant l'organe mobile 20.

Le fonctionnement du porte-mine décrit ci-dessus va être explicité ci-après à l'aide des figures 2 à 4.

5

10

15

20

En position de repos, représentée à la figure 2, l'organe mobile 20 est maintenu en arrière contre la butée 27 sous l'action du ressort 19 qui exerce une pression sur l'extrémité avant 20a de l'organe mobile. Dans cette position de repos, la première paire de cames 11 du bouton latéral 7 est en contact sur la première paire de rampes 23 et la deuxième paire de cames 12 est en appui sur le palier Toutefois, on notera que les l'organe mobile. première 11 et deuxième 12 paires de cames pourraient être simplement en regard de la première paire de rampes 23 et si le bouton latéral 7 29, notamment palier sollicité vers l'extérieur par un élément élastique.

A partir de la position de repos représentée à la figure 2, l'utilisateur exerce avec l'index une pression approximativement centrée sur la face d'actionnement 9. Du fait de l'appui de la deuxième paire de cames 12 sur le bouton latéral 7 effectue un premier le 25, mouvement de basculement vers l'intérieur du corps 2 et l'extrémité avant 7a du bouton pénètre par la fenêtre 8. La première paire de cames 11 coopère avec la première paire de rampes 23 et ainsi le premier mouvement de basculement 25 du bouton latéral est transformé en un premier déplacement longitudinal vers l'avant de l'organe mobile 20. Ce premier déplacement permet de rattraper le jeu de coulissement, appelé "course de recul", de la partie tubulaire 31 de la pince dans la pièce avant 21 de l'organe mobile, de sorte 30 que l'extrémité avant 20a vienne en butée contre un rebord de la pince, puis l'organe mobile 20 entraîne un premier déplacement de la pince 30 vers l'avant.

Au cours de ce premier déplacement de la pince, la bague 18 maintient la tête 32 de la pince serrée sur la 35

mine et accompagne le déplacement de celle-ci.

5

10

25

30

La mine 6 coulisse à travers la pointe guide-mine 5, mais celle-ci reste immobile dans l'alésage 4a du fait d'une force de friction plus importante entre la pointe guide-mine 5 et l'alésage 4a, que la force de friction entre la pointe guide-mine 5 et la mine 6. Comme on peut le voir sur la figure 3, la mine 6 émerge alors de la pointe guide-mine.

A la fin du premier mouvement de basculement du bouton latéral 7, et tel que représenté sur la figure 3, la bague 18 vient en butée contre l'extrémité arrière de la pointe 4 et le bossage saillant 28 de la première paire de cames 11 vient en appui sur la butée 27 du corps.

On notera qu'à la fin du premier mouvement de basculement, la deuxième paire de cames 12 se trouve en regard de la deuxième paire de rampes 26 du fait du déplacement vers l'avant du palier 25 au cours du premier mouvement de basculement. Si l'utilisateur maintient la pression exercée sur la face d'actionnement 9, on obtient alors naturellement un deuxième mouvement de basculement du bouton latéral 7 autour du point d'appui formé par le bossage saillant 28 en contact avec la butée 27.

Au cours de ce deuxième mouvement de basculement, la deuxième paire de cames 12 coopère avec la deuxième paire de rampes 26 de sorte que l'organe mobile 20 effectue un deuxième déplacement vers l'avant. La bague 18 libère la tête 32 de la pince qui s'ouvre et vient en appui contre la pointe guide-mine 5. La pointe guide-mine coulisse vers l'avant et du fait de la force de friction exercée par la pointe guide-mine 5 sur la mine 6, celle-ci continue son mouvement vers l'avant, même si elle n'est plus serrée par la pince au cours du deuxième déplacement de l'organe mobile.

On notera qu'au cours du deuxième mouvement de 35 basculement, seule la deuxième paire de cames 12 est en

contact avec l'organe mobile, car le bossage 28 est en appui sur la butée 27 du corps 2. Ceci permet de limiter des forces de frottement entre le bouton latéral 7 et l'organe mobile 20 et, de ce fait, il n'est pas nécessaire d'augmenter fortement la pression exercée sur le bouton latéral pour obtenir le deuxième mouvement de basculement.

A la fin du deuxième mouvement de basculement du latéral 7, le porte-mine est dans la situation bouton représentée à la figure 4 dans laquelle la mine 6 émerge de l'extrémité avant de la pointe guide-mine 5 qui, elle-même, émerge de l'ouverture de la pointe 4 du porte-mine.

10

15

A partir de la position représentée à la figure 4, face 1a pression sur relâche la l'utilisateur si d'actionnement 9 du bouton latéral, le ressort 19 repousse vers l'arrière l'organe mobile 20, ce qui se traduit par un retour du bouton latéral 7 en position de repos sous l'action des première et deuxième paires de rampes (23, 26) sur les première et deuxième paires de cames (11, 12) du bouton latéral. Au cours de ce mouvement de recul de l'organe mobile, la pince 30 effectue aussi un mouvement de 20 recul, mais la tête 32 de la pince reste ouverte sur quasiment toute la longueur de ce mouvement et de ce fait la mine n'effectue quasiment aucun mouvement de recul. Par conséquent, lorsque l'utilisateur relâche le bouton latéral 7, celui-ci revient en position de repos et la pince serre 25 de nouveau la mine 6, mais la mine 6 et la pointe guideposition d'utilisation telle en restent représentée à la figure 4.

position cette partir de qu'à notera On d'utilisation il suffit de commander uniquement le premier 30 mouvement de basculement du bouton latéral 7 pour obtenir la sortie d'une quantité supplémentaire de mine. Cette commande de sortie supplémentaire de mine ne nécessite donc pas l'enfoncement complet du bouton latéral et peut être commandée rapidement et de manière précise en exerçant une 35

pression uniquement sur l'extrémité avant de la face d'actionnement 9 du bouton.

Il est également possible d'obtenir la sortie de la mine de la pointe guide-mine en actionnant le bouton arrière formé de l'élément 46 et de la gomme 47 grâce à la liaison rigide de l'élément 46 avec l'organe mobile 20.

5

10

15

20

25

30

Bien entendu, ce mode de réalisation n'est nullement limitatif et certains éléments peuvent être omis sans sortir du cadre de la présente invention. Par exemple, la pointe guide-mine 5, la douille mobile 20 et le montage coulissant de l'extrémité de la pince dans la partie avant 23 de l'organe mobile ne sont pas nécessaires pour obtenir un mouvement d'avance augmenté de l'organe mobile grâce au double mouvement de basculement du bouton latéral.

D'autre part, l'exemple de réalisation décrit cidessus est appliqué à un porte-mine, mais il apparaîtra
clairement à l'Homme du Métier qu'un mécanisme à bouton
latéral et organe mobile similaire peut être appliqué à
d'autres types d'instruments d'écriture, comme par exemple
les stylos à pointe bille.

Dans le cas de la commande de la sortie d'une pointe bille, il est envisageable les rampes que l'organe mobile soient inclinées dans des directions opposées, afin que par exemple, le premier mouvement de basculement du bouton latéral commande la sortie de la le deuxième mouvement de basculement que pointe, commande la rétractation de la pointe à bille. Dans ce cas, il est également possible de prévoir un mécanisme de mobile après son l'organe verrouillage de déplacement sans sortir du cadre de la présente invention.

REVENDICATIONS

comprenant un d'écriture Instrument 1. tubulaire (2) s'étendant selon un axe longitudinal (X) entre une extrémité arrière et une extrémité avant (2a) laquelle une pointe d'une ouverture à travers d'écriture est susceptible de sortir, un bouton latéral (7) présentant au moins une face d'actionnement (9) orientée radialement vers l'extérieur et au moins une première came 10 agencée à l'intérieur du corps, et un mécanisme d'avance de la pointe d'écriture comportant un organe mobile longitudinalement (20) dans le corps, qui présente au moins une première rampe (23) inclinée par rapport à latéral (7) ledit bouton longitudinal, l'axe 15 susceptible de demeurer dans une position de repos en laquelle la première came est en regard de la première rampe, et susceptible d'effectuer un premier mouvement de basculement vers l'intérieur du corps au cours duquel la première came coopère avec la première rampe et l'organe 20 mobile effectue un premier déplacement,

caractérisé en ce que le bouton latéral (7) présente au moins une deuxième came (12) longitudinalement espacée de ladite première came (11) et en ce que, l'organe mobile (20) présente un palier (25) sensiblement parallèle à l'axe longitudinal, qui est adjacent à au moins une deuxième rampe (26) inclinée, ladite deuxième came (12) étant en appui sur le palier au cours du premier mouvement de basculement du bouton latéral, et en regard de la mouvement premier du fin la à rampe deuxième 30 basculement, ledit bouton latéral étant alors susceptible d'effectuer un deuxième mouvement de basculement vers l'intérieur du corps au cours duquel la deuxième came (12) coopère avec la deuxième rampe (26) et l'organe mobile effectue un deuxième déplacement. 35

2. Instrument d'écriture selon la revendication 1, dans lequel le corps présente une butée (27), et dans lequel la première came présente au moins un point d'appui (28) qui est en contact contre ladite butée du corps au cours du deuxième mouvement de basculement du bouton latéral.

5

10

15

- 3. Instrument d'écriture selon la revendication 1 ou 2, dans lequel au moins l'une des rampes (23,26) de l'organe mobile présente une hauteur, mesurée selon une direction radiale, sensiblement égale à l'espace intérieur du corps tubulaire.
- 4. Instrument d'écriture selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel le bouton latéral (7) présente, respectivement au niveau de la première et la deuxième cames, une première et une deuxième sections transversales en U, les extrémités des branches du U desdites première et deuxième sections formant respectivement lesdites première et deuxième cames (11,12).
- 5. Instrument d'écriture selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel la première rampe (23) de l'organe mobile est située du côté de l'extrémité avant (2a) du corps et la deuxième rampe (26) est située du côté de l'extrémité arrière (2b).
- 6. Instrument d'écriture selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel le mécanisme d'avance comporte un élément élastique (19) qui sollicite l'organe mobile (20) vers l'extrémité arrière du corps, l'inclinaison des première et deuxième rampes (23,26) étant adaptée pour que le premier et le deuxième déplacements soient effectués vers l'extrémité avant du corps.
 - 7. Instrument d'écriture selon la revendication 6, dans lequel la pointe d'écriture est une mine (6) et dans lequel le mécanisme d'avance comporte une pince (30) de serrage de la mine, qui est reliée à l'organe mobile (20).
 - 8. Instrument d'écriture selon la revendication 7,

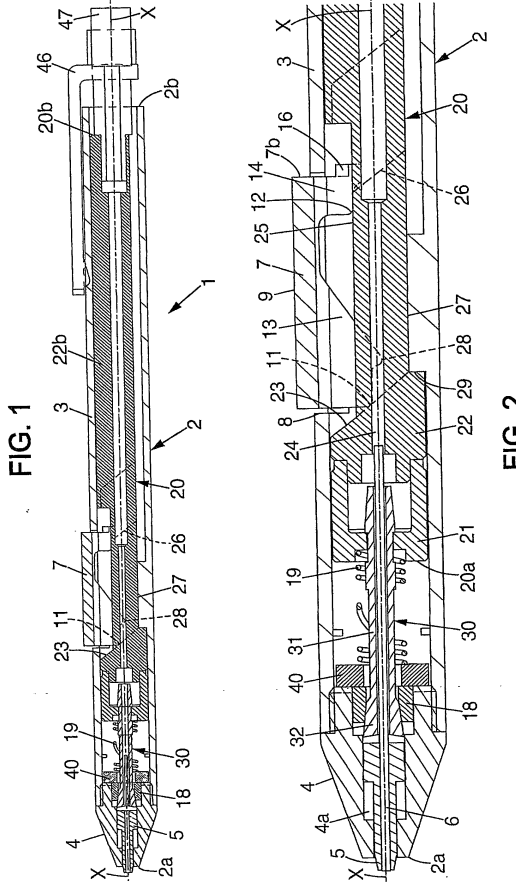
dans lequel la pince (30) est maintenue fermée sous l'action d'au moins un élément élastique (19) qui sollicite ladite pince et l'organe mobile (20) vers l'extrémité arrière du corps.

- 9. Instrument d'écriture selon la revendication 7 ou 8, dans lequel l'organe mobile présente un conduit central (24) autorisant le passage d'au moins une mine et dans lequel les première et deuxième rampes (23,26) sont respectivement formées par une première et une deuxième paires de surfaces inclinées situées de part et d'autre dudit conduit central.
- 10. Instrument d'écriture selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, dans lequel un réservoir de mines (22b) est solidaire de l'organe mobile (20) et s'étend jusqu'à une extrémité arrière munie d'un bouton arrière (46,47) émergeant de l'extrémité arrière du corps.
- des revendications 7 à 10, dans lequel une pointe guidemine (5) est montée coulissante dans l'extrémité avant du corps entre une position rétractée et une position sortie, et dans lequel premier déplacement de l'organe mobile (20) est adapté pour avancer et ouvrir la pince (30), et le deuxième déplacement de l'organe mobile est adapté pour pousser la pointe guide-mine (5) en position sortie.

20

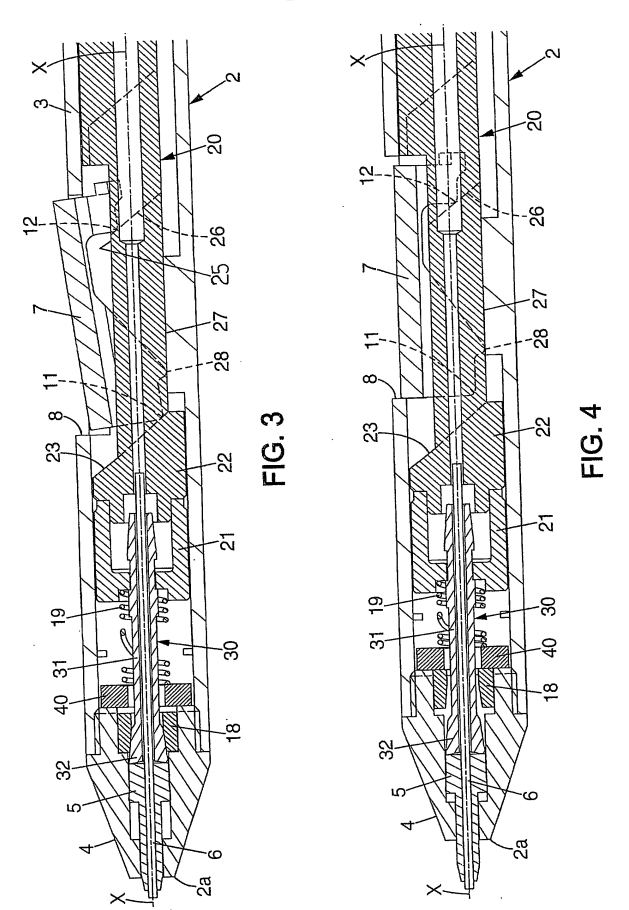
5

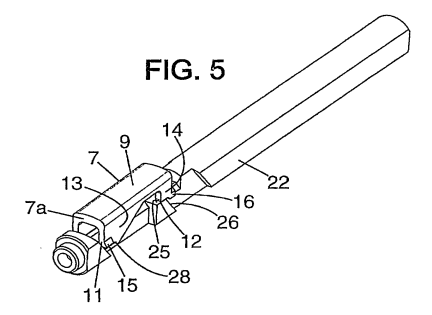
10



7. 5. Z

and the second second





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1/1

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

DB 113 W / 270601 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 75800 Paris Cedex 08 , 3800 ; 313 Cedex 05 [éléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF030136 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) INSTRUMENT D'ECRITURE A BOUTON LATERAL LE(S) DEMANDEUR(S): Société BIC DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : 1 Nom ROLION Franck Prénoms 95270 BELLOO_ Rue 1, allée Monet Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) 2 Nom DUCHESNE Frédéric Prénoms 95310 ST OUEN L'AUMONE FRANCE Rue 5, rue d'Oraison Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) 3 Nom BOUVERESSE Jeanne Antide Prénoms FRANCE Rue 92500 RUEIL MALMAISON 9, allée François Tremblay Adresse Code postal et ville S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. Le 22 octobre 2003 DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) CABINET PLASSERAU **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Régis GAREL 02-0303

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.